

**Задания муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
2023/24 учебного года**

**по химии**

**Тула - 2023**

**8 КЛАСС**

*Инструкция для участника олимпиады*

Комплект включает 4 задания. Все задания по неорганической химии. Максимальное число баллов – 100. Время выполнения заданий – 3 часа.

Форма изложения решения задач, а также способы решения могут быть любыми. Решая задачи и записывая уравнения химических реакций, будьте внимательны, не забывайте расставлять стехиометрические коэффициенты. Если у Вас есть какие-либо отдельные соображения по поводу той или иной задачи, но до конца решение Вы довести не можете, излагайте все свои мысли. Даже частично решенные задачи будут оценены соответствующим числом баллов.

*Желаем успехов*

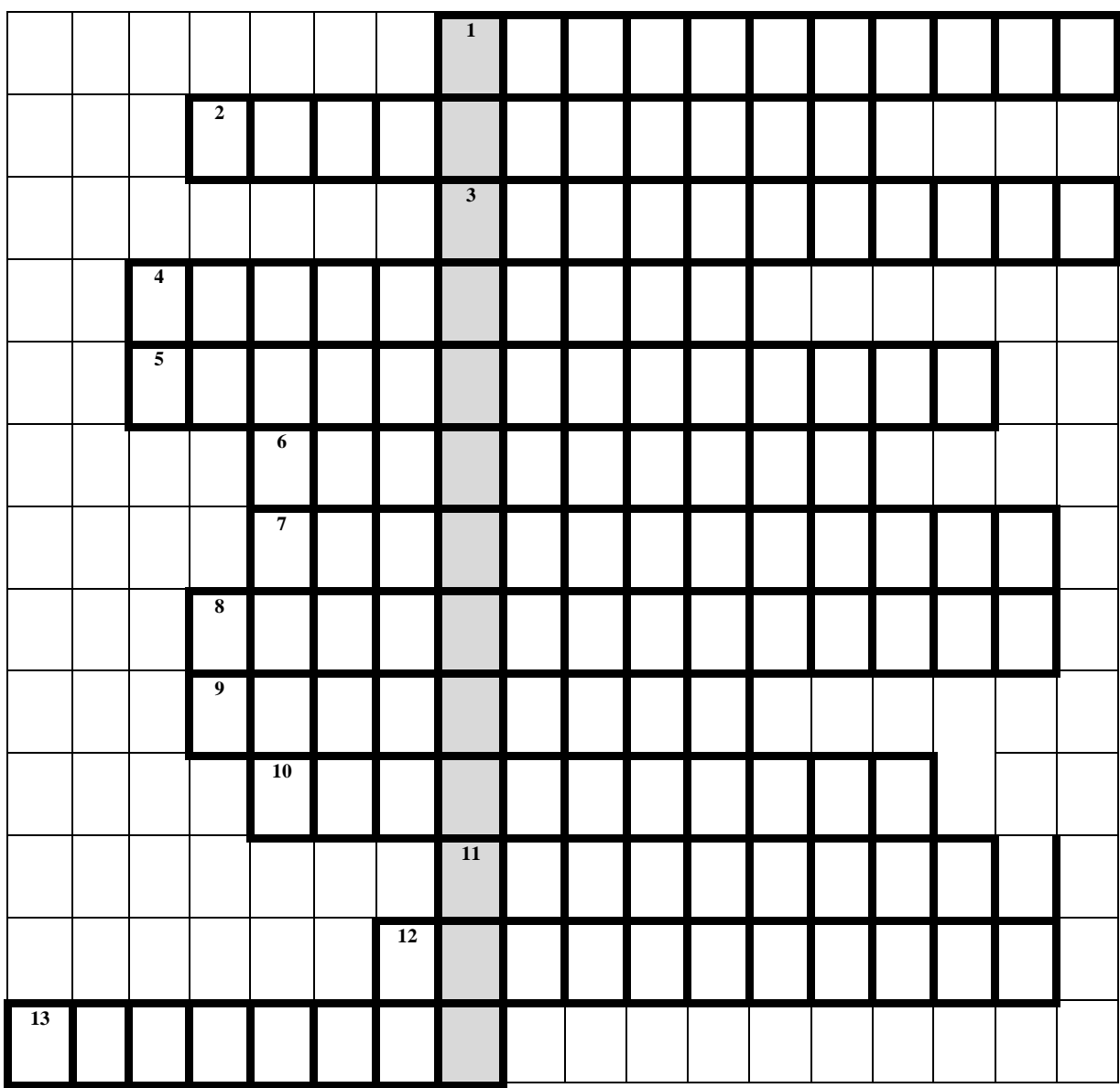
**Задача 8.1 (20 баллов).** На чашах весов уравновешены 2 колбы, содержащие одинаковые объёмы соляной кислоты с одной и той же молярной концентрацией растворенного вещества. В каждую колбу внесли одинаковые по массе навески твёрдых веществ: в первую колбу – магний, во вторую – мрамор. Изменится ли равновесие после окончания реакций и от чего это зависит? Ответ подтвердите расчётом.

**Задача 8.2 (40 баллов).** Внесите ответы в горизонтальные строки кроссворда «Методы очистки веществ и разделения смесей»:

1. Один из компонентов прибора для перегонки.
2. Выделение растворённого вещества из раствора при нагревании.
3. Разделение смесей, основанное на различной плотности веществ.
4. Переход вещества из твёрдого состояния в газообразное, минуя жидкую фазу.
5. Выделение растворённого вещества в виде кристаллов из насыщенного раствора при охлаждении.
6. Метод, широко используемый для получения ароматических веществ и эфирных масел из растительного сырья.
7. Выделение в твёрдом виде одного из компонентов жидкой или газовой смеси при охлаждении до температур ниже температуры плавления.
8. Способ разделения смесей, основанный на способности некоторых веществ притягиваться к магниту.
9. Процесс разделения смесей на составляющие их компоненты, которые могут отличаться по размерам частиц, массе, плотности и т.д.
10. Процесс удаления летучего растворителя при нагревании.

11. Способ разделения гетерогенных смесей, основанный на различных размерах частиц.
12. Процесс отделения компонентов из жидкой смеси посредством испарения с последующим охлаждением и конденсацией паров.
13. Процесс разделения мелких твёрдых частиц, основанный на различной смачиваемости водой.

Правильно указав ответы, вы получите в выделенном столбце ключевое слово, обозначающее физико-химический метод разделения смесей, который был открыт при пропускании смеси растительных пигментов через слой сорбента.



Приведите три примера использования различных методов разделения смесей в производстве продуктов питания.

**Задача 8.3 (20 баллов).** Предложите способ распознавания растворов солей сульфата натрия, сульфита натрия, сульфида натрия, карбоната натрия и силиката натрия с использованием только одного реагента. Приведите уравнения химических реакций и укажите признаки их протекания.

Указанные соли соответствуют кислотам различной силы. Расположите кислоты, соответствующие данным солям, в ряд в порядке ослабления способности вытеснять другие кислоты из их солей в водных растворах (вытеснительный ряд кислот).

**Задача 8.4 (20 баллов).** Азот образует с кислородом пять оксидов. Массовые доли азота в них соответственно равны: 63,6%; 46,7%; 30,4%; 36,8%; 25,9%. Определите формулы оксидов.